**Index of Claims** 

Applic	cation/C	ontrol	No.
--------	----------	--------	-----

10/699,846

Examiner

Deandra M. Hughes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAKUI, MOTOKI Art Unit

3663

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								D. Christian D. Ch																									
Cla	aim							Date Claim Date										Cla	aim	Date													
Final	Original	10/17/05									Final	Cricino											Final	Original									
	1	1			T	1-			Ė			5	1	十	$\top$	十	$\top$	T	t		П			101								寸	
	2	7			╁╴	$\vdash$	1	t	T			5		$\top$	$\top$	十	$\top$	$\top$	<del>                                     </del>		Н			102		<del>                                     </del>		П				寸	$\neg$
	3	7			T	T		<del>                                     </del>		$\Box$		5		十	$\top$	╅	$\top$	T	t		П			103	_	Г						ヿ	
_	4	7	Í.		T		Т	T				5		$\top$	十	+	十	T	T		П			104		T					T	ヿ	
	5	ン			t		t	T		П		5		$\top$	$\top$	1	$\top$	1						105		Г						寸	
	6	J			T		1					5		$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	1	Π	П	П			106								$\neg$	
	7	J						<u> </u>	П			5	7	T	$\top$	$\top$	Т	$\top$	Π					107							•	$\exists$	
	8	7				Г			Г			5		$\neg$		T	T	1						108								コ	
	9	1				1						5	9	1	T	1	T	T						109								$\neg$	
	10	J	/		Г	Г	1	Г				6		T		T	Τ	T			П			110							T	$\exists$	
	11	1			Г	T						6	1	$\top$		Т	T	T						111								$\Box$	
_	12				Г	Ī						6	2				$\perp$	Ι						112									
	13					Ĺ			L			6	3	$\Box$		Ι	$\perp$		L					113									_
	14											6		$oxed{\int}$	floor	$\perp$	$\prod$							114									
	15					$\Box$						6		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι							115									
	16											6		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\perp$	$\perp$					1		116									
	17											6		Ι		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι							117									
	18									-		6												118									
	19											6							<u> </u>			İ		119									
	20											7							ŀ					120									
	21											7												121									
	22											7:												122									
,	23											7:												123									
	24										L	7.									Ш			124									
	25											7:												125								·	
	26							L				7			$\perp$	$\perp$								126						Ш			
	27		L	L	L		L				L	7				┸	┸		_		Ш		Ш	127									
	28							L	$oxed{oxed}$			7					Ŀ	↓_	<u> </u>		Ш			128									
	29							L	L			7		$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	Ш			129				Ш		Ш			
	30			乚		_	L	L.	L			8			$\perp$	ᆚ		╙	匚	L	Ш			130							$\Box$		
	31											8		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1.	L		Ш			131		_							_
	32		<u> </u>		L	_	<u> </u>	L				8:			$\perp$	┸	┸			L_	Ш			132									
	33		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$			<u> </u>	_	Ш	Ш	<u> </u>	8			_	$\perp$	$\perp$	1	$oxed{oxed}$	L	Ш		L	133		Щ	Ш	Ш	Ш	Щ		$ \bot $	_
<u> </u>	34		L	<u>L</u>		_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	8			_	1	$\perp$	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		oxdot	134		Щ	Щ	Ш		L		_	
	35	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		8		4	$\bot$	1	_	$\perp$	L_	<b> </b>	Ш		<b> </b>	135	_	<u> </u>		Щ		Щ			_
	36	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	Щ	Ш	<u> </u>	8		4	_	4	$\perp$	$\perp$	L.	<u> </u>	Щ		<u>                                     </u>	136	L.	<u> </u>	Щ	$\sqcup$		Щ			_
<u> </u>	37	Щ	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	8				┸	$\perp$	↓_	<u> </u>	Ш	Щ		ш	137	L_	Щ	Щ			Щ	Ш	_	_
<u> </u>	38	Ш	<u> </u>	L	_	1_	L_	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	8				4		$\perp$	Ц_	Щ	Щ		ш	138		Щ	Щ	Ш		Щ	$\Box$		_
	39	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L		_		<u> </u>	oxdot	$\Box$	<u> </u>	8		$\perp$		4	$\bot$	↓_	$oxed{oxed}$	Щ	Щ		Щ	139	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	Щ			$\sqcup$			_
	40	L	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		9	)		_	┸	$\perp$	_	<u> </u>	L	Ш		$\sqcup \sqcup$	140		ļ	Ш			Ш		_	
	41	L	L	L	_	1_	L_	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	9		4	4	$\perp$	$\perp$	↓_	Ц	$\Box$	Ш		ш	141	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	$\square$		_
	42	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ــ	<u> </u>	$\vdash$	Щ	ļ	9:	2	$\dashv$	_	$\perp$	1	↓_	<b>!</b>	_	Ш			142	_		L	Ш	Ш	Ш		_	
	43	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	ـــــ	<u> </u>	L.			9		4	4	$\perp$	_	$\bot$	ـــــ	$\sqcup$	Ш		$\sqcup$	143		L	Ш	Ш		Ш	$\sqcup$	_	
	44	<u> </u>	ļ	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	ļ	<u>_</u>	$\Box$	<u> </u>	9.		_	4	$\bot$	4	╄	<b>—</b>	<u> </u>	Ш		$\sqcup$	144	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	Ш	Щ	Щ	$\Box$		_
	45	_	<b>└</b>	L	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>.</b>	Ц	L_	9	5	4	_	4	1_	↓_	<b> </b>	_			$\sqcup$	145	_	_	Щ	Ш	_	L.,		_	
	46	<b> </b>		_	$\vdash$	1	$\vdash$	lacksquare	<u> </u>	Ц	<u> </u>	9		$\perp$	_	4	1	↓_	<u> </u>	_	Ш		LI	146	_	<u> </u>	Щ	$\sqcup$		<u> </u>		_	_
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	$\Box$	$\vdash$	9		$\perp$	$\perp$	4	4	$\bot$	L_	Щ.	Ш		igsquare	147		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Щ	$\square$	_	
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	9	3	4	4	$\perp$		↓_	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	148	_	<u> </u>		Ш		Ш		_	_
<b></b>	49	L.,	L	L	L.	ļ	L_	<u> </u>	L.,	Ш		9	9	$\perp$	$\perp$	┸	┸	1	ــــ	<u> </u>	Ш			149		Щ	LJ	L.	Ш	Ш	$\square$	_	_
	50		<u> </u>								L	10	0				1		1				1 1	150		ı		<u> </u>					